

DIAMANTOVÉ KOTOUČE

DOPORUČENÍ K OBSLUZE

PERFORMANCE KEY

DOPORUČUJEME
ideální pro tuto aplikaci ideální pro tuto aplikaci

PŘIJATELNÉ
životnost nebo řezná rychlost může být odlišná

	Extreme Beton	Pro Beton	Classic Beton	Extreme Universal Laser	Pro Universal Laser	Classic Universal Laser	Classic Universal	Extreme Universal Turbo	Pro Universal Turbo	Classic Universal Turbo	Extreme Cut'n Grind	Pro Cut'n Grind	Pro Universal Ductile	Extreme CG	Pro CG	Classic CG	Pro 4x4 Explorer	Extreme Asphalt	Pro Asphalt	Classic Asphalt	Extreme Green concrete	Pro Green concrete	Extreme Green Turbo	Extreme Ceram	Pro Ceram	Classic Ceram	Extreme Granite	Pro Granite Turbo	Pro Granite	Pro Marmo				
KVALITA	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★				
MOKRÝ / SUCHÝ ŘEZ	mokrý suchý řez	mokrý suchý řez	mokrý suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý řez	mokrý řez	mokrý / suchý řez	mokrý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez	mokrý / suchý řez				
STROJ																																		
PRŮMĚR (mm)	115-1200	230-600	115-400	300-1000	115-1000	115-1000	115-350	115-350	115-350	115-230	100-125	100-125	115-350	100-180	100-180	100-180	115-500	300-1000	300-600	300-600	300-350	300-350	115-300	200-350	115-350	115-350	230-350	115-400	300-600	50-350				
TECHNOLOGIE VÝROBY	i-HD™	LASER	LASER	LASER	LASER	LASER	SINTERED	SINTERED	SINTERED	SINTERED	i-HD™	SINTERED	VACUUM	i-HD™	i-HD™	i-HD™	LASER	i-HD™	LASER	LASER	LASER	LASER	SINTERED	SINTERED	SINTERED	SINTERED	i-HD™	LASER	LASER	E/PLATED				
ARMOVANÝ BETON																																		
Tvrký beton, betonové žláby	••	••	•																	••	••	•	•											
Železobeton, betonové překlady	••	•	•																	••	•	•	•											
UNIVERZÁLNÍ																																		
Betonové bloky (3,6-7,3N)	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Vápenopískovcové bloky	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Betonové dlaždice	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Beton s vysokým obsahem šterku	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Pálené cihly / keramické porézní bloky	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Klinker cihly / Terakota	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Glazované kameninové potrubí	••	••	•	••	••	•	•	••	••	•	••	•	•	••	••	•	••	••	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ASFALT A ABRAZIVNÍ MATERIÁLY																																		
Asfalt																		•	••	••	•	•	•											
Asfalt na betonu																		•	•	•	••	•	•											
Čerstvý beton																		•	•	•	•	••	••											
OBKLADY																																		
Porcelánové dlaždice																		••	••	••	•													
Obklady, gres																		••	••	••	•													
PŘÍRODNÍ KÁMEN																																		
Žula																		•	•	•	•													
Mramor																		•	•															
Pískovec																		•	•	•	•													
Vápenec																		•	•	•	•													
OSTATNÍ MATERIÁLY																																		
Litina																		•																
Skłolamónát, PVC, Pryže																		•																

Doporučení pro volbu nástroje